

Duševní a průmyslové vlastnictví

PIS PECHAL, s.r.o.

Veškerá práva vyhrazena

Postoupiti třetím osobám není dovoleno

ZMĚNA		DATUM		PROVEDL		PODPIS	
HIP	ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PIS PECHAL, s.r.o.			
ING. MIROSLAV LOUČKA	ING. VOJTĚCH KONEČNÝ	ING. MIROSLAV LOUČKA	ING. MIROSLAV LOUČKA	Projektové a inženýrské služby			
				602 00 BRNO, Lidická 42			
OBJEDNATEL				tel: 731 482 865, 513 030 460, e-mail: pis@pechal.cz			
Město Český Těšín				DATUM	ČERVEN 2024	KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ
STAVBA				STUPEŇ	DUSP/PDPS	OKRES	KARVINÁ
Most přes potok Hrabinka na ul. Lipová, ev.č. 5b-M2				ČÍS.ZAK.	P24009	OBEC	ČESKÝ TĚŠÍN
ČÁST				MĚŘÍTKO		FORMÁT A4	
				ČÍS.PŘÍLOHY		ČÍS.PARÉ	
				A			
PRŮVODNÍ ZPRÁVA							

Most přes potok Hrabinka na ul. Lipová, ev.č.5b-M2

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Obsah:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
1.1 Údaje o stavbě.....	2
1.2 Investor, objednatel.....	2
1.3 Projektant.....	2
2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	3
3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3
3.1 Přehled výchozích požadavků pro objekt pro vypracování DUSP/PDPS	3
3.2 Výčet podkladů a průzkumů použitých k vypracování DUSP/PDPS	3
3.3 Podmínky orgánů státní správy vyplývající ze zvláštních předpisů a jejich plnění.....	3

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Most přes potok Hrabinka na ul. Lipová, ev.č.5b-M2
Místo stavby:	Český Těšín, ul. Lipová
Kraj:	Moravskoslezský
Obec:	Český Těšín
Katastrální území:	Český Těšín (623164)
Charakter stavby:	Rekonstrukce
Stupeň dokumentace:	DUSP (Dokumentace pro společné povolení)

1.2 Investor, objednatel

Objednatel:	Město Český Těšín nám. ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín IČ: 00297437
Zástupce:	Karel Kula, starosta města

1.3 Projektant

Projektant:	fa. PIS PECHAL, s.r.o Lidická 42, 602 00 Brno IČ: 02365952, DIČ: CZ02365952
-------------	---

Hlavní inženýr projektu (HIP):	Ing. Miroslav Loučka autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce a dopravní stavby ČKAIT 1006589
--------------------------------	--

Podzhotovitelé

- Aditis, s.r.o., Rokytova 2667/20, 615 00 Brno, Výškopisné a polohopisné zaměření – E.3 – Geodetické podklady
- Ing. Martin Stacho, Dlouhá třída 825/10, Město, Havířov, 73601 - SO 401 – SO 401 – Přeložka kabelu VO, SO 402 – Přeložka kabelu SmVaK

2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Projekt ve stupni DUSP je rozdělen do následujících stavebních objektů:

- SO 001 – Demolice mostu**
- SO 101 – Komunikace**
- SO 181 – Dopravně inženýrská opatření**
- SO 201 – Rekonstrukce mostu**
- SO 202 – Provizorní lávka**
- SO 401 – Přeložka kabelu VO**
- SO 402 – Přeložka kabelu SmVaK**

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

3.1 Přehled výchozích požadavků pro objekt pro vypracování DUSP/PDPS

- Zabezpečení objízdné trasy
- Kompletní rekonstrukce mostní konstrukce včetně navazující komunikace

3.2 Výčet podkladů a průzkumů použitých k vypracování DUSP/PDPS

- Smlouva o dílo na předmětnou akci
- Polohopisné a výškové zaměření prostoru stavby včetně zakreslení hranic pozemků v souřadném systému S-JTSK a výškovém systému Balt p.v. provedla firma ADITIS s.r.o.
- Rešeršní zpráva; BALUN geo s.r.o., Gromešova 3, 621 00 Brno
- Informace GIS a podmínky jednotlivých správců inženýrských sítí (ČEZ Distribuce, a. s.; CETIN, a.s; Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.; ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.; město Český Těšín)
- Podmínky správce toku Hrabinka a stanovení Q100 (Povodí Odry, s.p)
- Jednotlivé výrobní výbory

3.3 Podmínky orgánů státní správy vyplývající ze zvláštních předpisů a jejich plnění

Žádné podmínky orgánů státní správy vyplývající ze zvláštních předpisů se na jednáních ani ve vyjádřeních neobjevily. Veškerá písemná vyjádření jsou obsahem přílohy „E.1 Záznamy a vyjádření“.

Brno, Červen 2024

Ing. Miroslav Loučka